

МУ «Комитет по образованию г.Улан-Удэ»
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 42 г. Улан-Удэ»

Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Комсомольская, 3
Тел.(факс): 44-20-81, 44-22-76. E-mail: shool42@ulan-ude-eg.ru

« Утверждаю»
Директор школы:  (Путилова Н.Н.)

**Список учебников, учебных пособий,
информационно – цифровых ресурсов,
используемых в образовательном процессе
в соответствии с требованиями ФГОС в 1-х и 5-х классах**

МАОУ СОШ № 42 полностью укомплектована учебной литературой, необходимой для обучения учащихся 1-11 классов по основным образовательным программам в соответствии с ФГОС.

Все учащиеся школы в 2022 – 2023 учебном году будут обеспечены учебниками, включёнными в федеральный перечень учебников и составляющими основной комплект библиотечного фонда.

Библиотека школы постоянно повышает качество библиотечно – информационного обслуживания всех участников образовательного процесса (включая родителей (законных представителей) учащихся). Улучшаются условия для обучающихся, учителей более полного и быстрого доступа к различным информационным образовательным ресурсам.

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

1класс

учебники	авторы	издательство	кол-во
Азбука.(в 2ч)	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др.	АО «Изд-во «Просвещение»	96
Русский родной язык	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Казакова Е.И., Кузнецова М.И., Петленко Л.В., Романова В.Ю., Рябинина Л.А., Соколова О.В.	АО «Изд-во «Просвещение»	124
Литературное чтение на родном русском языке	Александрова О.М., Кузнецова М.И., Романова В.Ю., Рябинина Л.А., Соколова О.В.	АО«Изд-во «Просвещение»	124
Литературное чтение.	Климанова Л.Ф., Виноградская Л.А., Горецкий В.Г	АО «Изд-во «Просвещение»	98
Математика	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В	АО «Изд-во «Просвещение»	101
Окружающий мир.	Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Плешаков А.А. (2-3 класс)	АО «Изд-во «Просвещение»	112
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. под ред. Неменского Б.М	АО «Изд-во «Просвещение»	124

Музыка	Алеев В.В., Кичак Т.Н. (1-3 класс)	АО «Изд-во «Просвещение»	111
Технология.	Лутцева Е.А., Зуева Т.П	АО «Изд-во «Просвещение»	120
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
5 класс			
Литература	Чертов В.Ф., Трубина Л.А., Ипполитова Н.А. и другие; под ред. Чертова В.Ф.	АО «Изд-во «Просвещение»	120
Русский язык	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др.	ООО «ДРОФА»	120
Русский родной язык	Александрова О.М., Загоровска О.В., Богданов С.И., Вербицкая Л.А., Гостева Ю.Н., Добротина И.Н.	АО «Изд-во «Просвещение»	117
Английский язык.	Комарова Ю.А., Ларионова И.В.	«Русское слово»	120
«Алтаргана»	С.Ц Содномов, Б.Д. Содномова	"Бэлиг»	130
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского	ООО «Изд-кий центр ВЕНТАНА	109
Биология	Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А.; под ред. Пономаревой И.Н.	ООО «Изд-кий центр ВЕНТАНА- ГРАФ»	115
Географии. Полярная звезда.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	АО «Изд-во «Просвещение»	109
Всеобщая история древнего мира	Вигасин А.А., Годер Г.И. Свенцицкая И.С.; под ред Искендерова А.А.	АО «Изд-во «Просвещение»	109
Изобразительное искусство.	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. Поровская Г.А. и др.; под редакцией Шпикаловой Т.Я	АО «Изд-во «Просвещение»	115
Искусство. Музыка.	Науменко Т.И., Алеев В.В.	ООО «ДРОФА»	115
Технология	Тищенко А.Т., Синица Н.В.	ООО «Изд-кий ц ВЕНТАНА- ГРАФ»	109

Список общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформ

Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 -го по 11 -й класс лучших учителей страны предоставляет «Российская электронная школа». Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

Доступен и отдельный телеканал Мособртв - первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

Профориентационный портал «Билет в будущее» с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

Для тех, кто обучается в системе среднего профессионального образования, в бесплатном доступе представлены все возможности ресурса Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» -официального оператора международного движения WorldSkills International, миссия которого - повышение стандартов подготовки кадров.

Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «Яндекс.Учебник». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона

школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» - автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет «ЯКласс». Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «Учи.ру». Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным

предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана система «Маркетплейс образовательных услуг». В наполнение ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых - «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие.

Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли «Фоксфорд», InternetUrok.ru, онлайн-школа Skyeng. С помощью этих ресурсов школьники 111-х классов смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

Учитывая популярность социальных сетей среди школьников, эффективным инструментом проведения дистанционных уроков для учителей может стать, например, социальная сеть «ВКонтакте». Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов - от презентаций и текстов до аудио и видео. Все это даёт возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.

Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум», где уже представлено более 72 школьных олимпиад.

Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп - учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.